

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/krag-betonowy-felcowy-kf-1000250-bez-stopni-bruk-bet-p-29772.html>

Krąg betonowy felcowy KF 1000/250 bez stopni BRUK-BET

Cena brutto	182,19 zł
Cena netto	148,12 zł
Numer katalogowy	357125812
Kod producenta	KF1000/250
Kod EAN	2009910714074
Połączenie	felc / typ F
Stopnie złączowe	nie
Wysokość / grubość	250 mm
Oznaczenie	KF 1000/250
Średnica nominalna	1000 mm
Typ	krąg betonowy felcowy

Opis produktu

Opis produktu

Element jest prefabrykowanym kręgiem betonowym typu KF, przeznaczonym do budowy komory roboczej studni kanalizacyjnej lub technicznej. Połączenie felcowe umożliwia zestawianie kolejnych kręgów i wykonanie uszczelnienia zgodnie z projektem oraz instrukcją montażu studni. Wariant ma średnicę nominalną 1000 mm i wysokość nominalną 250 mm.

Najważniejsze cechy

- połączenie międzykręgowe typu felc
- prefabrykat do budowy komory roboczej studni
- dobór wysokości kręgu pozwala ograniczyć liczbę połączeń
- wykonanie przeznaczone do infrastruktury kanalizacyjnej i wodno-kanalizacyjnej
- wariant bez stopni do układów niewymagających wejścia po stopniach

Parametry techniczne

- Producent: BRUK-BET
- Kod producenta: KF1000/250
- EAN: 2009910714074
- Typ: krąg betonowy felcowy
- Oznaczenie: KF 1000/250
- Średnica nominalna: 1000 mm
- Wysokość / grubość nominalna: 250 mm
- System połączenia: felc / typ F
- Materiał: beton / żelbet zgodnie z dokumentacją producenta
- Przeznaczenie: komora robocza studni betonowej
- Stopnie złączowe: nie

Zastosowanie

- budowa studni kanalizacyjnych i technicznych
- podwyższanie komory roboczej studni do wymaganej rzędnej
- kompletowanie studni z podstawą, pokrywą lub zwężką zgodnie z projektem
- infrastruktura zewnętrzna wodno-kanalizacyjna

Kompatybilność

- studnie betonowe typu F / KF
- elementy betonowe i żelbetowe BRUK-BET/Infrac o zgodnej średnicy
- uszczelnienia dobierane do połączeń felcowych
- włazy i zwieńczenia dobrane do średnicy studni

Informacje dla instalatora

Kręgi należy dobierać od większych wysokości do mniejszych, aby ograniczyć liczbę połączeń międzykręgowych. Przy montażu trzeba zachować osiowość elementów i wykonać uszczelnienie połączeń zgodnie z dokumentacją projektową oraz instrukcją producenta.

Najczęstsze błędy przy doborze

- dobór kręgu o innej średnicy niż podstawa lub pokrywa studni
- nieuwzględnienie wersji ze stopniami przy studniach przewidzianych do obsługi
- stosowanie niewłaściwego uszczelnienia dla połączenia felcowego
- dobór zbyt wielu niskich elementów zamiast mniejszej liczby wyższych kręgów

Dlaczego warto wybrać ten model?

- pozwala precyzyjnie zestawić wysokość studni
- pasuje do systemu betonowych elementów kanalizacyjnych BRUK-BET
- warianty ze stopniami ułatwiają obsługę studni
- felcowe połączenie ułatwia prawidłowe ustawienie elementów

Zastosowanie

KF 1000/250 stosuje się jako element komory roboczej studni betonowej. Wariant dobiera się do wymaganej średnicy i wysokości studni, a wersję ze stopniami wybiera się do studni przewidzianych do obsługi. Nie należy go stosować z podstawami, pokrywami lub zwieńczeniami o innej średnicy.

Dane techniczne

- Producent: BRUK-BET
- Kod producenta: KF1000/250
- EAN: 2009910714074
- Typ: krąg betonowy felcowy
- Oznaczenie: KF 1000/250
- Średnica nominalna: 1000 mm
- Wysokość / grubość nominalna: 250 mm
- System połączenia: felc / typ F
- Materiał: beton / żelbet zgodnie z dokumentacją producenta
- Przeznaczenie: komora robocza studni betonowej
- Stopnie złączowe: nie

Montaż

Kręgi należy dobierać od większych wysokości do mniejszych, aby ograniczyć liczbę połączeń międzykręgowych. Przy montażu trzeba zachować osiowość elementów i wykonać uszczelnienie połączeń zgodnie z dokumentacją projektową oraz instrukcją producenta.

Pytania i odpowiedzi

Czy krąg KF 1000/250 pasuje do studni o tej samej średnicy?

Tak, element należy zestawiać z podstawą, kręgami i zwieńczeniem o zgodnej średnicy nominalnej. Przed montażem trzeba porównać oznaczenie KF 1000/250 z projektem studni.

Czy ten wariant ma stopnie złączowe?

Nie, ten wariant jest opisany jako bez stopni. Do studni obsługowych należy dobrać wersję ze stopniami złączowymi, jeżeli wymaga tego projekt.

Czym uszczelnia się połączenie felcowe?

Połączenie felcowe wykonuje się zgodnie z dokumentacją projektową, stosując właściwą zaprawę wodoszczelną, sznur lub masę uszczelniającą przewidzianą dla danego systemu.

Jak dobrać wysokość kręgów w studni?

Najczęściej dobiera się najpierw wyższe kręgi, a dopiero później niższe elementy regulacyjne, aby ograniczyć liczbę połączeń międzykręgowych.

O producencie

Historia firmy BRUK-BET sięga 1984 roku, kiedy w Niecieczy rozpoczęto produkcję wyrobów betonowych. Jako jeden z pionierów w południowo-wschodniej Polsce firma wprowadziła technologię wibroprasowania kostki brukowej i szybko zyskała uznanie klientów. Obecnie BRUK-BET jest wiodącym producentem kostki brukowej i innych wyrobów betonowych z kapitałem w 100 % polskim. To rodzinna firma nastawiona na wymagających klientów, która stawia na jakość, funkcjonalność i bogatą ofertę wzorniczą. Szeroki asortyment BRUK-BET obejmuje m.in. kostkę brukową, płyty tarasowe, elementy małej architektury ogrodowej, ogrodzenia, palisady, galanterię betonową, systemy schodów, obrzeża i krawężniki. Firma produkuje również wielkoformatowe płyty betonowe do nowoczesnych aranżacji oraz elementy murów i fasad. Różnorodność kształtów, kolorów i faktur pozwala na tworzenie wyjątkowych nawierzchni przydomowych, ogrodowych oraz przestrzeni publicznych. Zaawansowane linie produkcyjne i stały nadzór laboratoryjny zapewniają wysoką trwałość i odporność wyrobów. BRUK-BET stosuje technologie spełniające rygorystyczne normy europejskie, dzięki czemu produkty charakteryzują się bardzo dobrymi parametrami użytkowymi i estetycznymi. Firma inwestuje w innowacje, poszukuje nowych rozwiązań i stale wzbogaca ofertę, dbając przy tym o środowisko naturalne. Produkty BRUK-BET znajdują zastosowanie w obszarze budownictwa mieszkaniowego, komercyjnego i infrastrukturalnego. Kreatywne połączenie kostek, płyt i elementów małej architektury umożliwia projektowanie oryginalnych aranżacji nawierzchni, tarasów, alejek czy placów. Wieloletnie doświadczenie, rozbudowana sieć produkcyjna i dystrybucyjna oraz ciągłe podnoszenie standardów jakości sprawiają, że BRUK-BET cieszy się silną pozycją rynkową i zaufaniem klientów w Polsce i za granicą.